

凯柏胶宝

化学品安全技术说明书



版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -
0.0 00. 00. 0000 100000033302 最初编制日期: 06. 03. 2024

第 1 部分：化学品及企业标识

产品标识

贸易名称 : 热塑宝 V

产品代码 :

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 橡胶产品的生产
塑料产品的生产, 包括复合型和转化的
其它

限制用途 : 只用于工业用途。

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : KRAIBURG TPE TECHNOLOGY (M) SDN BHD

地址 : Lot 1839, Jalan KPB 6, Kawasan Perindustrian Balakong
43300 Seri Kembangan, Selangor, Malaysia

电话号码 : +60395456393

应急咨询电话 : +60 3 9545 6393 (仅在办公时间提供)

电子邮件地址 : sds.apac@kraiburg-tpe.com

制造商或供应商名称 : KRAIBURG TPE GmbH & Co. KG

地址 : Friedrich-Schmidt-Str. 2
84478 Waldkraiburg

电话号码 : +49863898100

电子邮件地址 : sds.emea@kraiburg-tpe.com

制造商或供应商名称 : KRAIBURG TPE CORPORATION

地址 : 4365 Hamilton Mill Rd.
Buford GA 35608

电话号码 : +1 (678) 584-5020

电子邮件地址 : sds.amer@kraiburg-tpe.com

凯柏胶宝 化学品安全技术说明书



版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -
0.0 00. 00. 0000 100000033302 最初编制日期: 06. 03. 2024

第 2 部分: 危险性概述

GHS 危险性类别

非危险物质或混合物。

标签要素

非危险物质或混合物。

GHS 未包括的其他危害

未见报道。

第 3 部分: 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

组分

不含有害成分

第 4 部分: 急救措施

- | | |
|-------------|----------------------------------------------------------------|
| 一般的建议 | : 不要离开无人照顾的患者。 |
| 吸入 | : 如失去知觉, 使患者处于复原体位并就医。
如果症状持续, 请就医。 |
| 皮肤接触 | : 在接触熔融物质后, 迅速用凉水冷却皮肤。
不要从皮肤上剥下固化了的物质。 |
| 眼睛接触 | : 取下隐形眼镜。
保护未受伤害的眼睛。
如果眼睛刺激持续, 就医。 |
| 食入 | : 保持呼吸道通畅。
不要服用牛奶和含酒精饮料。
切勿给失去知觉者喂食任何东西。
如果症状持续, 请就医。 |
| 最重要的症状和健康影响 | : 未见报道。 |
| 对医生的特别提示 | : 对症治疗。 |

第 5 部分: 消防措施

灭火介质

化学品产生的物理化学危害

有害燃烧产物 : 已知无有害燃烧产物

凯柏胶宝 化学品安全技术说明书



版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -
0.0 00. 00. 0000 100000033302 最初编制日期: 06. 03. 2024

消防人员的特殊保护设备和警告

- 消防人员的特殊保护装备 : 如有必要, 佩戴自给式呼吸器进行消防作业。
特殊灭火方法 : 化学火灾的标准程序。
根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。

第 6 部分: 泄露应急处理

- 环境保护措施 : 不要排入地表水或下水道系统。
泄漏化学品的收容、清除方法 及所使用的处置材料 : 铲除或扫除。

第 7 部分: 操作处置与储存

操作处置

安全操作的注意事项

- 防火防爆的建议 : 一般性的防火保护措施。
安全处置注意事项 : 有关个人防护, 请看第 8 部分。
操作现场不得进食、饮水或吸烟。

储存

安全储存的条件, 包括任何不兼容性

- 安全储存条件 : 电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。
禁配物 : 没有特别提及的物料。
有关储存稳定性的更多信息 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

第 8 部分: 接触控制和个体防护

控制参数

不含有职业接触限值的物质。

个人保护措施, 如个人保护设备

- 眼面防护 : 安全眼镜
皮肤保护 : 工作服或实验外衣。
呼吸系统防护 : 一般来说无需个人呼吸防护设备。
卫生措施 : 常规的工业卫生操作。

第 9 部分: 理化特性

- 外观与性状 : 颗粒的
颜色 : 多项
气味 : 不明显

凯柏胶宝

化学品安全技术说明书



版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -
0.0 00. 00. 0000 100000033302 最初编制日期: 06. 03. 2024

气味阈值	: 无数据资料
pH 值	: 物质/混合物不溶 (在水中)
熔点/熔点范围	: 无数据资料
沸点/沸程	: 分解
闪点	: 无数据资料
蒸发速率	: 无数据资料
爆炸上限 / 易燃上限	: 爆炸上限 无数据资料
爆炸下限 / 易燃下限	: 爆炸下限 无数据资料
蒸气密度	: 无数据资料
密度/相对密度	: 无数据资料
密度	: 0.9 – 1.5 g/cm ³
溶解性	
水溶性	: 实际上不溶
正辛醇/水分配系数	: 不适用
自燃温度	: 无数据资料
分解温度	: 无数据资料
黏度	
运动黏度	: 无数据资料

第 10 部分: 稳定性和反应性

反应性	: 按指导方法贮存和使用不会产生分解。
稳定性	: 按指导方法贮存和使用不会产生分解。
危险反应	: 在建议的贮存条件下是稳定的。 无特别提及的危险。
应避免的条件	: 无数据资料
禁配物	: 不适用

第 11 部分: 毒理学信息

凯柏胶宝 化学品安全技术说明书



版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -
0.0 00. 00. 0000 100000033302 最初编制日期: 06. 03. 2024

可能的暴露途径的信息 : 未见报道。

急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

呼吸或皮肤过敏

皮肤过敏

根据现有信息无需进行分类。

呼吸过敏

根据现有信息无需进行分类。

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

根据现有信息无需进行分类。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

根据现有信息无需进行分类。

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

其他信息

产品:

备注 : 无数据资料

第 12 部分: 生态学信息

生态毒性

无数据资料

持久性和降解性

无数据资料

凯柏胶宝 化学品安全技术说明书



版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -
0.0 00.00.0000 100000033302 最初编制日期: 06.03.2024

生物蓄积潜力

无数据资料

土壤中的迁移性

无数据资料

其他环境有害作用

产品:

其它生态信息 : 无数据资料

第 13 部分: 废弃处置

处置方法

污染包装物 : 应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。

第 14 部分: 运输信息

国际法规

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则

不适用于供应的产品。

特殊防范措施

不适用

第 15 部分: 法规信息

针对危险化学品的安全、健康和环境法规

2013 年职业安全与健康（危险化学品分类、标签和安全数据表）条例。

2000 年职业安全与健康（有害健康化学品的使用和接触标准）条例。

第 16 部分: 其他信息

修订日期 : 00.00.0000
日期格式 : 日.月.年

缩略语和首字母缩写

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单 ;ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会;
bw - 体重; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内
化学物质名录; ECx - 引起 x% 效应的浓度; ELx - 引起 x% 效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS
- 日本现有和新化学物质名录; ErCx - 引起 x% 生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化
学品统一分类和标签制度; GLP - 良好实验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空
运输协会; IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC50 - 半抑制浓度; ICAO - 国

凯柏胶宝
化学品安全技术说明书



版本 修订日期: SDS 编号: 前次修订日期: -
0.0 00. 00. 0000 100000033302 最初编制日期: 06. 03. 2024

际民用航空组织; IECSC - 中国现有化学物质名录; IMDG - 国际海运危险货物; IMO - 国际海事组织; ISHL - 日本工业安全和健康法案; ISO - 国际标准化组织; KECI - 韩国现有化学物质名录; LC50 - 测试人群半数致死浓度; LD50 - 测试人群半数致死量(半数致死量); MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约; n. o. s. - 未另列明的; Nch - 智利认证; NO(A)EC - 无可见(有害)作用浓度; NO(A)EL - 无可见(有害)作用剂量; NOELR - 无可见作用负荷率; NOM - 墨西哥安全认证; NTP - 国家毒理学规划处; NZIoC - 新西兰化学物质名录; OECD - 经济合作与发展组织; OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室; PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质; PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录; (Q)SAR - (定量)结构-活性关系; REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规(EC) 1907/2006号; SADT - 自加速分解温度; SDS - 安全技术说明书; TCSI - 台湾既有化学物质清册; TDG - 危险货物运输; TECI - 泰国既有化学物质清单; TSCA - 美国有毒物质控制法; UN - 联合国; UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书; vPvB - 高持久性和高生物累积性物质; WHMIS - 工作场所危险品信息系统

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的, 所给出的信息仅作为安全搬运, 储存, 运输, 处理等的指导, 而不能被作为担保和质量指标, 此信息仅用于指定的物质而不能用于其它相关的物质, 除非特别指明。

MY / ZH